



#### MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661201285
(L) Largeur (CM)	55.7
(P) Profondeur (CM)	28
(H) Hauteur (CM)	19.9
(DI) Diamètre (CM)	28
Capacité (L)	6.7
Poids (KG)	2.78
Matériau De Construction	Stainless Steel
Type de matériau	Metals
Carton de	1
Largeur	80
Hauteur	63

Article: **P201028**

Product Family: **Batterie de Cuisine Inox-Pro**

## Inox-Pro casserole en acier inoxydable 28 centimètres prête à l'induction en finition satinée

La casserole Inox-Pro de Pujadas a été spécialement conçue pour atteindre la meilleure performance pour les chefs professionnels. Le corps de cette casserole est en acier inoxydable de qualité 18/10 pour une durabilité et une longévité impressionnantes, et la finition satinée crée une apparence élégante qui cache des signes d'usure. Cette casserole dispose d'une base sandwich en acier inoxydable, avec un noyau en aluminium, pour une chaleur exceptionnellement rapide, une distribution uniforme et une compatibilité par induction. L'intérieur lisse assure un nettoyage rapide, tandis que la poignée tubulaire solide dispose d'une connexion soudée fiable. Et, un trou dans l'extrémité de la poignée permet un rangement suspendu pratique. La conception élégante de cette casserole certifiée NSF sera magnifique sur votre gamme de gaz, de vitrocéramique, d'électricité ou d'induction.

### Features & Benefits

- Le corps en acier inoxydable offre une durabilité et une longévité impressionnantes
- Base sandwich, avec une âme en aluminium, pour une distribution rapide et uniforme de la chaleur
- La finition satinée crée une apparence élégante et cache des signes d'usure
- Intérieur lisse permettant un nettoyage rapide
- Poignée tubulaire robuste avec une connexion soudée fiable
- Trou dans la poignée pour un rangement suspendu pratique
- casserole de 28 centimètres
- Prêt pour l'induction
- Certifié NSF
- Idéal pour les gammes gaz, vitrocéramique, électrique ou à induction

Ctra. de Castanyet, 132  
17430 Santa Coloma de Farners  
(GIRONA) - SPAIN

Visit us at [pujadas.es](http://pujadas.es)